

79-80

സൈലൻറംവാലി ചർച്ച



കേരള
ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ
പരിഷത്ത്

വില 80 പൈസ

1.0 സൈലൻ്റ് വാലി ചർച്ചയും ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്തും

മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്തെ സൈലൻ്റ് വാലി കോടുകൾക്കുള്ള പ്രത്യേക കളും അവിടെ ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിർമ്മിക്കുന്നതിൻ്റെ വിവിധ വശങ്ങളും കഴിഞ്ഞ കുറെ മാസങ്ങളായി വ്യാപകമായി ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടുവരികയാണല്ലോ. ഈ പ്രശ്നത്തിൽ, ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നിലപാടിന് വലിയൊരു വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെ പിൻതുണ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത്തരമൊരു പ്രശ്നത്തിൽ ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത് ഇടപെടുന്നത് എന്ന സംശയം ചിലരെങ്കിലും ഉന്നയിക്കാറുണ്ട്. ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്തും ഒരു ബഹുജനസംഘടനയാണ്. ശാസ്ത്ര വിജ്ഞാനം സാധാരണക്കാരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രത്തെ സാമൂഹ്യവിപ്ലവത്തിനുള്ള ശക്തമായ ഒരായുധമാക്കി മാറ്റുന്നതിനും കഴിഞ്ഞ ഒരു ദശാബ്ദക്കാലമായി ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്ത് നടത്തി വരുന്ന എളിയ പരിശ്രമങ്ങൾക്ക് കേരളത്തിലെ എല്ലാവിഭാഗം ജനങ്ങളുടെയും വ്യാപകമായ പിൻതുണയും സഹകരണവും ലഭിച്ചു വന്നിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളുമായി പരിഷത്തിനുള്ള സജീവമായ ഈബന്ധം തന്നെയാണ് സൈലൻ്റ് വാലി പ്രശ്നം പോലുള്ള സുപ്രധാനമായ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപെടാൻ പരിഷത്തിനെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതും. പരിഷത്ത് ദന്തഗോപുരവാസികളായ ഏതാനും ശാസ്ത്രകാരന്മാരുടേയോ ബുദ്ധിജീവികളുടെയോ സംഘടനയല്ല. മറിച്ച്, ശാസ്ത്രവിജ്ഞാനത്തിൻ്റെ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തിയെക്കുറിച്ച് ഗൗരവപൂർവ്വം ചിന്തിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെയും പുരോഗമന ചിന്താഗതിക്കാരായ എൻ. ജി. ഓ. അധ്യാപക, വിദ്യാർത്ഥി, തൊഴിലാളി, കർഷകവിഭാഗങ്ങളുടെയും സംഘടനയാണ്.

അതുകൊണ്ടുതന്നെ, ഏതൊരു ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പ്രശ്നത്തെയും, അതുമൂലം നമ്മുടെ നാട്ടിലെ സാധാരണക്കാർക്കുണ്ടാകുന്ന ഗുണദോഷങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മാത്രമേ വിലയിരുത്താൻ കഴിയൂ എന്ന് പരിഷത്ത് വിശ്വസിക്കുന്നു. ഈ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തന്നെയാണ് പരിഷത്ത് സൈലൻ്റ് വാലി പ്രശ്നത്തിലും അതിൻ്റെ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

2.0 സൈലൻറ് വാലി ചർച്ചയും വികസനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കാഴ്ചപ്പാടും

സൈലൻറ് വാലി ചർച്ചയെ ഒരു അണക്കെട്ടിന്റെയും കുറെ വനപ്രദേശങ്ങളുടെയും മാത്രം പ്രശ്നമായല്ല ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷ്കാരം കാണുന്നത്. കേരളത്തിൽ നാളിതുവരെ നടന്നിട്ടുള്ളതും ഭാവിയിൽ നടക്കാനിരിക്കുന്നതുമായ വികസന പ്രശ്നങ്ങളെ പുതിയൊരു കാഴ്ചപ്പാടിലൂടെ വിലയിരുത്താനും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയിൽ കൂടുതൽ വ്യാപകമായ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്താനും പരിഷ്കാരം ശ്രമിച്ചുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ പരിശ്രമത്തിന്റെ തുടക്കം എന്ന നിലയ്ക്കാണ് 1976 ൽ 'കേരളത്തിന്റെ സമ്പത്തി' നെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ഒരു പഠനം നടത്താനും പ്രസ്തുത പഠനത്തിൽനിന്ന് തെളിഞ്ഞ വസ്തുതകൾ, നിരവധി ക്ലാസുകളുടെ രൂപത്തിൽ ഈ നാട്ടിലെ ജനങ്ങളുടെ മുന്നിൽ അവതരിപ്പിക്കാനും പരിഷ്കാരം മുൻകയ്യെടുത്തത്.

വികസന പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം സങ്കീർണ്ണമായ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മാത്രമാണെന്നും അവ, അതാത്മേഖലകളിലെ ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധന്മാരും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരും ചേർന്ന് കൈകാര്യം ചെയ്താൽ മതിയെന്നുമുള്ള തെറ്റായ ഒരു ധാരണയാണ് ഇന്ന് പലർക്കുമുള്ളത്. ഇതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി, ഏതൊരു വികസനപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും സാമൂഹ്യ-രാഷ്ട്രീയ വശങ്ങൾ സുപ്രധാനമാണെന്നും, ജനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ ആവശ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാണ് വികസനപ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതെന്നും വികസനപദ്ധതികളുടെ യഥാർത്ഥസ്വഭാവങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ കൂലകൃഷ്ടമായി ചർച്ചചെയ്യപ്പെട്ടേ മതിയാവൂ എന്നും മാത്രമാണ് ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷ്കാരത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട്. സ്വാഭാവികമായും, സ്ഥാപിത താൽപ്പര്യക്കാരും പാരമ്പര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യതിചലിക്കാൻ തയ്യാറല്ലാത്തവരും ഈ കാഴ്ചപ്പാടിനെ എതിർത്തുവന്നിട്ടുണ്ട്.

താൽക്കാലിക ലാഭനഷ്ടങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല വികസനപ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കേണ്ടത്. മറിച്ച്, ജനങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള പുരോഗതിയെ ലക്ഷ്യമാക്കിയായിരിക്കണം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

2.1 കൂട്ടനാടും ചാലിയാറും സൈലൻറ് വാലിയും

വികസനപ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനങ്ങൾ നടത്തുക മാത്രമല്ല ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷ്കാരം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വികസനപ്രശ്ന

ങ്ങളെയും പരിസ്ഥിതി സന്തുലനപ്രശ്നങ്ങളെയും അശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്തതുമൂലം സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങൾക്ക് അനുഭവിക്കേണ്ടിവരുന്ന ഗുരുതരമായ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ അധികൃതരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താനും, ഇത്തരം അശാസ്ത്രീയമായ സമീപനങ്ങൾക്കെതിരെ ബഹുജനപ്രക്ഷോഭങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കാനും ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ബീർലയുടെ ഗ്രാളിയേർ റയൺസ് ഫാക്ടറിയിൽ നിന്ന്, പുറം തള്ളുന്ന വിഷദ്രാവകങ്ങൾ ചാലിയാർ പുഴയിലേക്ക് തള്ളിവിടുന്നതുമൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഗുരുതരമായ ജലമലിനീകരണ പ്രശ്നം മാവൂർ നീവാസിക്ളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താനും, അതിനെതിരെ ശക്തമായ പൊതുജനാഭിപ്രായം സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കാനും പരിഷത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ കൂട്ടനാട്ടിലെ സാധാരണക്കാരായ തൊഴിലാളികളും കർഷകരും അനുഭവിച്ചുവരുന്ന മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനും, പ്രസ്തുതപ്രശ്നത്തിന്റെ ഗൗരവസ്വഭാവം ജനങ്ങളെബോധ്യപ്പെടുത്താനും പരിഷത്തിന് വലിയൊരു പരിധിവരെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം ആലപ്പുഴ വ്യവസായമേഖലയിലെ മലിനീകരണപ്രശ്നങ്ങളും പരിഷത്തിന്റെ പഠനത്തിനു വിധേയമായിട്ടുണ്ട്.

കൂട്ടനാട്, ചാലിയാർ പ്രശ്നങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള അതേ നിലപാടുതന്നെയാണ്, സൈലന്റ്വാലി പ്രശ്നത്തിലും പരിഷത്തിനുള്ളത്. ഒരു വ്യത്യസ്തം മാത്രം. കൂട്ടനാടിന്റെയും ചാലിയാറിന്റെയും കാര്യത്തിൽ സംഭവിച്ചുകഴിഞ്ഞദുരന്തങ്ങൾക്ക് പ്രതിവിധിയന്വേഷിക്കാനേ നിർവാഹമുള്ളൂ. സൈലന്റ്വാലി പ്രശ്നത്തിൽ, സംഭവിക്കാനിരിക്കുന്ന ദുരന്തങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് പരിഷത്ത് മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നത്.

3.0 സൈലന്റ്വാലി-പ്രശ്നത്തിന്റെ കാരൽ

എന്താണ് സൈലന്റ്വാലി പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും അവിടത്തെകാടുകളെക്കുറിച്ചും ഉയർന്നുവന്നിട്ടുള്ള വിവാദങ്ങളുടെ കാരൽ?

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ, മണ്ണാർക്കോട്ടുനിന്ന് 45 കി.മീ വടക്കുമാറി ഭരതപ്പുഴയുടെ പോഷകനദിയായ കുന്തിപ്പുഴയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലുമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന 8952 ഹെക്ടർ റിസർവ്വേഷൻ അടങ്ങുന്ന പ്രദേശമാണ് സൈലന്റ്വാലി. ഈ കാടുകൾക്ക്, നിരവധി പ്രത്യേകതകളുള്ളതായി ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യാശിക്ക് അത്യന്തം ഉപയോഗപ്രദമായ അനേകം പരീക്ഷണനിരീക്ഷണങ്ങൾ ഈ കാടുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടത്താൻ കഴിയുമെന്നും തൻമൂലം

സൈലന്റ്വാലി കാടുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടന്നു കഴിയുന്നതുവരെക്ക് അതിന് നാശം വരുന്ന ആ അണക്കെട്ടുനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടരുതെന്നും ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ പുറപ്പെടുവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുംപുറമെ, സൈലന്റ്വാലി കാടുകളുടെ നാശം അത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്നും അത് ജനജീവിതത്തിന് ഹാനികരമാവുമെന്നും ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ പരിശോധനകളുടെയും മുന്നനുഭവങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുന്നറിയിപ്പു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതാണ് ഒരു വശം.

മറുവശത്ത്, സൈലന്റ്വാലി കാടുകളുടെ ഹൃദയഭാഗത്തായി, കുന്തിപ്പുഴയിൽ ഒരണക്കെട്ടുനിർമ്മിച്ച്, വിദ്യുച്ഛക്തി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയുമായി കേരളാ ഇലക്ട്രിസിറ്റിബോർഡ് മുന്നോട്ടു വന്നിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത ജല-വൈദ്യുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ വിദ്യുച്ഛക്തി ഉൽപാദനരംഗത്തിന് വമ്പിച്ച മുതൽക്കൂട്ടായിരിക്കുമെന്നും 10000 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്താൻ അത് ഉപകരിക്കുമെന്നും അതിനാൽ ഉടൻടിപദ്ധതി നടപ്പാക്കേണ്ടതാണെന്നും അവർ വാദിക്കുന്നു. പാലക്കാട്-മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ അവികസിതാവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ ഈ പദ്ധതി വളരെയേറെ സഹായകമാവുമെന്നും ഒരു വിഭാഗമാളുകൾ വാദിക്കുന്നുണ്ട്.

4.0 പരിഷ്കൃതത്തിന്റെ നിലപാട്

ഈ തർക്കത്തിൽ, ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷ്കൃത വ്യക്തമായ ഒരു നിലപാട് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. അത് ജനങ്ങളുടെ മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. പരിഷ്കൃതം കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നിലപാടിന്റെ പ്രധാന വശങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

a) ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ

സൈലന്റ്വാലി കാടുകളുടെ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ വിശദമായിപഠിക്കാൻ കഴിയുന്നതുവരെ പ്രസ്തുത കാടുകൾക്ക് നാശം വരുത്തിവയ്ക്കുന്ന അണക്കെട്ടുനിർമ്മാണപ്രവർത്തനം നിർത്തിവക്കുകയും സൈലന്റ്വാലി പ്രദേശം സംരക്ഷിതമേഖലയായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യണം.

b) പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ

സൈലന്റ്വാലി കാടുകൾക്ക് സംഭവിക്കുന്ന നാശം, മണ്ണാർക്കട് പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിയേയും കാലാവസ്ഥയേയും

പ്രതീകൂലമായി ബാധിക്കാനും അങ്ങനെ ജനജീവിതത്തിന് ഹാനി കരമായിത്തീരാനും സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ അഭിപ്രായം സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയേ മതിയാവൂ. ഇക്കാര്യം തദ്ദേശവാസികളെ പഠത്തു മനസ്സി ലാക്കണം..

ഇക്കാര്യങ്ങൾ വിശദമായി പഠിക്കാതെ, കണ്ണുമടച്ച് സൈലന്റ് വാലി കാടുകൾക്ക് യാതൊരു പ്രത്യേകതകളും ഇല്ല എന്നു വാദിക്കുന്നവരു ണ്. അതനുസരിച്ച് അണക്കെട്ടുനിർമ്മിക്കുകയും അങ്ങനെ പ്രസ്തു തകാടുകൾ നശിക്കാൻ ഇടവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് തികച്ചും അശാ സ്ത്രീയമായിരിക്കും. തീരുത്താനാവാത്ത ഒരു ഏതറ്റായിരിക്കും അത്.

പാലക്കാട് മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ വികസനം

സൈലന്റ് വാലി പദ്ധതിവന്നു കഴിഞ്ഞാൽ പാലക്കാട് -മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ അവികസിതാവസ്ഥയ്ക്ക് വമ്പിച്ച മാറ്റമുണ്ടാകും എന്ന ധാരണ പരത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നത് ജനവഞ്ചനയാണ്. യാഥാർത്ഥ്യങ്ങൾ മറച്ചുവയ്ക്കലാണ്.

മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകിച്ചും, പാലക്കാട് -മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ പൊതുവിലും ഉള്ള വികസനത്തിൽ സൈലന്റ് വാലി പദ്ധതിക്ക് വഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന പങ്ക് താരതമ്യേന നിസ്സാരമാ യിരിക്കും..

പാലക്കാട് മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ അവികസിതാവസ്ഥ, സൈലന്റ് വാലിപദ്ധതികൊണ്ട് പരിഹരിക്കാനാവില്ല. പ്രസ്തുത ജില്ലക ളുടെ പിന്നോക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാൻ ജനങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉപകാരപ്രദമായ മറ്റു പദ്ധതികൾ ഉടൻടി നടപ്പാക്കണം. അവിടെ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ചെറുകിട-വൻകിടവ്യവസായങ്ങളാണ്. അവ അടിയന്തിരമായി സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ കൈ ക്കെള്ളണം. ഈ യാഥാർത്ഥ്യം ജനങ്ങളെ ധരിപ്പിക്കാനും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബഹുജനാഭിപ്രായം സംഘടിപ്പിക്കാനുമാണ് പൂരോഗമന ചിന്താഗതിക്കാരായ എല്ലാവിഭാഗമാളുകളും പരിശ്രമിക്കേണ്ടത്.

വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദന വിതരണ പ്രശ്നങ്ങൾ

സൈലന്റ് വാലി ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി, സംസ്ഥാനത്തെ വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദനരംഗത്തിന് ചൊതുവെയും, മലബാർ പ്രദേശത്തെ

വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദനരംഗത്തിന് പ്രത്യേകിച്ചും വലിയൊരു മുന്നേറ്റമായിരിക്കും എന്നാണ് സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ പ്രധാന വാദം.

കഴിഞ്ഞകുറെ വർഷങ്ങളായി, വിദ്യുച്ഛക്തിബോർഡ് പിൻതുടർന്നുവരുന്ന വിദ്യുച്ഛക്തി ഉൽപ്പാദന-വിതരണനയത്തിനു സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള ഗുരുതരമായ പാളിച്ചകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വേണം ഈ വാദത്തെ വിലയിരുത്താൻ. മലബാർ പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതിക്ഷാമവും വിതരണതകരാറുകളും വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡിന്റെ തെറ്റായ നയങ്ങൾ മൂലമുളവായ പ്രശ്നങ്ങളാണ്. തങ്ങളുടെ തെറ്റായ നയങ്ങൾ ജനശ്രദ്ധയിൽ പെടാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്, ബോർഡ്, സൈലന്റ് വാലി പ്രശ്നത്തിൽ ഇത്രയേറെ തിടുക്കവും വാശിയും കാണിക്കുന്നത്.

ഈ വസ്തുത ഗൗരവപൂർവ്വം കാണാനും തെറ്റായ നയങ്ങൾ തിരുത്തുന്നതിനുമായി ഇലക്ട്രിസിറ്റിബോർഡിനെ പ്രേരിപ്പിക്കാനും നമുക്കുകഴിയണം.

c) ജലസേചനം

സൈലന്റ് വാലി പദ്ധതിമൂലം മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്ത് 10000 ഏക്കറും ഹെക്ടർ സ്ഥലം പൂർത്തായി കൃഷിക്കുപയുക്തമാക്കാൻ കഴിയും എന്ന വാദം മുഖവിലയ്ക്കെടുക്കാവുന്നതല്ല. തികച്ചും സൈദ്ധാന്തികമായ കണക്കുകൾ മാത്രമാണ് ഈ വാദത്തിനു ധാരം. മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി, വൻകിടപദ്ധതികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കനാൽ ജലസേചനത്തിന് വഴങ്ങുന്നതല്ല എന്നാണ് പ്രഥമദൃഷ്ട്യാ മനസിലാവുന്നത്. മാത്രവുമല്ല, ജലസേചനരംഗത്ത്, നമ്മുടെ വൻകിട അണക്കെട്ടുകൾ വഹിച്ചിട്ടുള്ള പങ്ക്, എല്ലായ്പ്പോഴും പെരുപ്പിച്ചുകാണിക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് നടന്നുവന്നിട്ടുള്ളത്. സൈലന്റുവാലി പദ്ധതിയുടെ കാര്യവും അതുതന്നെ.

ഈ പ്രദേശത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ, ചെറുകിട കർഷകർക്ക് ഏറ്റവും ഉപയുക്തമായ ജലസേചനസമ്പ്രദായങ്ങളാണ് ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടത്. ഈ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോക്കുമ്പോൾ കിണറുകളും കുളങ്ങളും കൃഷിച്ച് പമ്പുസെറ്റുകൾ വഴി ജലസേചനസൗകര്യമുണ്ടാക്കാനുള്ള ചെറുകിട-ജലസേചനപദ്ധതികളാണ് ഈ പ്രദേശത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം.

5.0 ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ- വിവാദങ്ങൾ

സൈലന്റ്വാലി കാടുകളുടെ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രാധാന്യമെന്താണ്. ഈ പ്രാധാന്യങ്ങൾ മനുഷ്യരോട് എപ്രകാരത്തിലാണ് ഉപകാരപ്രദമാവുക?

ഈ ചോദ്യങ്ങൾ സൈലന്റ്വാലി പർച്ചയിൽ വളരെ പ്രാധാന്യത്തോടെ ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. തന്മൂലം ഇവയെക്കുറിച്ച് അറിഞ്ഞേമതിയാകൂ.

പ്രത്യേകതകളില്ല എന്ന വാദം

സൈലന്റ്വാലി കാടുകൾക്ക് യാതൊരു പ്രത്യേകതകളുമില്ല. പ്രസ്തുതകാടുകൾ നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് യാതൊരു കഷ്ടപ്പാടും മില്ല. അതാണ് ഒരു കൂട്ടമാളുകളുടെ വാദം. ഇക്കൂട്ടർതന്നെ സമ്മതിക്കുന്ന ഒരു കാര്യമുണ്ട്. സൈലന്റ്വാലി കാടുകളെക്കുറിച്ച് വളരെ വിശദമായ പഠനങ്ങളൊന്നും തന്നെ നടന്നിട്ടില്ല എന്നതാണ് ആ കാര്യം. സൈലന്റ്വാലി കാടുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയാൽ ചില പ്രത്യേകതകളൊക്കെ കണ്ടെടുക്കുമെന്നും അക്കൂട്ടർ പറയുന്നുണ്ട്. വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്ന് സമ്മതിക്കുന്നവർതന്നെ, സൈലന്റ്വാലി കാടുകൾക്ക് യാതൊരുവിധ പ്രത്യേകതകളും ഇല്ല എന്നു വാദിക്കുന്നതിന്റെ പൊരുളെന്താണ്? അത്ഭുതമനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. ഒന്നുകിൽ കണ്ണടച്ച് ഇരുട്ടാക്കാനുള്ള ശ്രമം. അല്ലെങ്കിൽ അന്ധത. രണ്ടിലൊന്നായിരിക്കും കാരണം. രണ്ടായാലും ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന് അത് അംഗീകരിക്കാനാവില്ല.

5.1 പ്രത്യേകതകളുണ്ടെന്ന വാദം

സൈലന്റ്വാലി കാടുകൾക്ക് സുപ്രധാനമായ പ്രത്യേകതകളുണ്ടെന്നു വാദിക്കുന്നവരുടെ വാദമുഖങ്ങളെന്തെല്ലാമാണ്?

സൈലന്റ്വാലി കാടുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങളൊന്നും തന്നെ നടന്നിട്ടില്ല എന്ന കാര്യം അവരും സമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്. പക്ഷെ, ഈ കാടുകളെക്കുറിച്ച് നടന്നിട്ടുള്ള വളരെ പരിമിതമായ പഠനങ്ങൾ പോലും സുപ്രധാനങ്ങളായ ചില പ്രത്യേകതകൾക്കു നേരെ വീരൽ പൂണ്ടുന്നുണ്ടെന്നും, തന്മൂലം വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടക്കുന്നതുവരെ ഈ കാടുകൾക്ക് നാശം സംഭവിക്കുന്ന യാതൊരു പ്രവർത്തനവും നടത്തിക്കൂടാ എന്നുമാണ് അവർ വാദിക്കുന്നത്. സ്വാഭാവികമായും ഈ വാദമാണ് കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയം. ഈ വാദം ഉന്നയിക്കുകയും

അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളവരകളെ, സൈലൻറ് വാലി കാടുകളുടെ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകളെക്കുറിച്ച് ആധികാരികമായി അഭിപ്രായം പറയാൻവേണ്ട യോഗ്യതകളുള്ളവരുമാണ്. കേരളത്തിലെ കാടുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്ന പിച്ചിയിലെ കേരളാ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ, സുവോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ, ബൊട്ടാണിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും ലോക പ്രശസ്തജനിതക ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ, നാഷണൽ എൻവയൺമെന്റൽ ഫെലോ ആയ ഡോ. മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ എന്നിവരെല്ലാം ഇക്കൂട്ടത്തിൽപ്പെടുന്നു.

എന്തെല്ലാമാണ് സൈലൻറ് വാലികാടുകളുടെ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ

- a) ഇന്ത്യയിലെ ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിതവൃഷ്ടി വനങ്ങളിൽ അവശേഷിക്കുന്ന സംരക്ഷണയോഗ്യവും ലക്ഷ്യയുക്തവുമായ ഒരേ ഒരു പ്രദേശം ഇതാണ്.
- b) ഭൂതലത്തിലെ ഏറ്റവും വൈവിധ്യമാർന്നതും സങ്കീർണ്ണവുമായ സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെ ആവാസസ്ഥാനമാണ് ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിതവനങ്ങൾ. ഇവിടത്തെ സസ്യജന്തുജാലങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ, മാനവരാശിക്ക് വമ്പിച്ച നേട്ടങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യും.
- c) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുകോടി വർഷങ്ങളായി നിലനിന്നുവരുന്നതും മനുഷ്യരുടെ കാര്യമായ ഇട പെടലുകൾക്ക് വിധേയമാകാത്തതും ആയ ഒരു വന 'വ്യവസ്ഥ'യാണ് ഇത്. തൻമൂലം അതിപ്രധാനമായ അനേകം പരിണാമശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾ നടത്താൻ ഈ പ്രദേശം സഹായകമാവും.
- d) സൈലൻറ് വാലികാടുകളുടെ തനിമയാർന്ന ജൈവവ്യൂഹത്തിൽ പുതിയ പുതിയ സസ്യതരങ്ങൾ അവിരാമമായി ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വരുന്നുണ്ട്. അമൂല്യമായ ഒരു ജീൻ കലവറയാണത്. മെച്ചപ്പെട്ട സങ്കരസസ്യങ്ങൾക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിൽ ഇവയ്ക്കുവലിയ പങ്കുണ്ട്. സുപ്രധാനമായ ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ കലവറയും കൂടിയാണ് സൈലൻറ് വാലി.
- e) ഭൂമുഖത്തുനിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പക്ഷി മൃഗാദികൾ സൈലൻറ് വാലികാടുകളിലുണ്ട്. അവയെ സംരക്ഷിക്കുകയും അവയെക്കുറിച്ച് പഠനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതുമൂലം ജീവശാസ്ത്രരംഗത്ത് നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാനാകും.

വിശദമായ പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്ന പ്രത്യേകതകളാണ് ഇവയെല്ലാം. ഈ പ്രത്യേകതകളുടെ പ്രാധാന്യവും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും മനസ്സിലാക്കാതിരിക്കുന്നത് അക്ഷന്തവ്യമായ അപരാധമാണ്. താൽക്കാലിക ലക്ഷണിനു വേണ്ടി പൊൻമുട്ടയിടുന്നതാവാവിനെ കൊന്നു കൂടാ.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രത്യേകതകൾ നിസ്സാരങ്ങളാണെന്നു ചോദിക്കുകയും സൈലന്റ് വാലികാടുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനെ എതിർക്കുന്നവർ തുളസിപ്പൂന്തുള്ളുന്നതിനേയും വാഴയില വെട്ടുന്നതിനേയും രബർ വെട്ടുന്നതിനേയും എതിർക്കാത്തതെന്താണെന്നും മറ്റും ചോദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവർ മാനവപുരോഗതിയുടെയും ശാസ്ത്രബോധത്തിന്റെയും ശത്രുക്കളാണ്. കാടും തുളസിച്ചെടിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമറിയാത്തവരല്ല ഇത്തരം അഭിപ്രായങ്ങൾ പറയുന്നത് എന്നതാണ് ആശ്ചര്യം.

സൈലന്റ് വാലികാടുകൾ സംരക്ഷിക്കണം എന്നുവാദിക്കുന്നവരും അതിന്റെ ആവശ്യമില്ല എന്നു പ്രഖ്യാപിക്കുന്നവരും, ഒരു പോലെ, സമ്മതിക്കുന്ന കാര്യമാണ് പ്രസ്തുതകാടുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടില്ല എന്നത്.

ഈ പരിതസ്ഥിതിയിൽ, സൈലന്റ് വാലികാടുകളെക്കുറിച്ച് കുലകുഷമായ ജീവശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾ നടക്കുന്നതുവരെ, അവിടെ അണക്കെട്ടുനിർമ്മിച്ച് കാട് നശിപ്പിക്കരുത് എന്നു പറയുന്നത് തികച്ചും ശാസ്ത്രീയമാണ്. അത്യന്തമെന്നാണ് ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്ത് പറയുന്നതും.

6.0 മഴ, കാട്, കാലാവസ്ഥ, ഭൂപ്രകൃതി

സൈലന്റ് വാലി പദ്ധതി വന്നാൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിതസ്ഥിതിയിൽ യാതൊരു പ്രത്യുപാതങ്ങളുമുണ്ടാവില്ല എന്നു പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ചിലരുണ്ട്. അവർ ഉന്നയിക്കുന്നവാദഗതികൾ യഥാർത്ഥ പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തവയാണു് എന്നതാണു് പരമം.

കാടുകൾ കൊണ്ട് മനുഷ്യന് എന്തെല്ലാം പ്രയോജനങ്ങളാണുള്ളത്.

- a) കാലാവസ്ഥയിൽ പ്രത്യേകിച്ച് അന്തരീക്ഷതാപനില, മഴയുടെ വിതരണം ഭൂതലത്തിലെ ശുദ്ധജല ലഭ്യത എന്നിവയിൽ വന്നടങ്ങുന്ന നിർണായകമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്.
- b) മഴകൂടുതൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമേ മഴക്കാടുകൾ വളരൂ എന്നതുപോലെതന്നെ, അവയുടെ വെള്ളം ഒപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന മണ്ണും നിബിഢമായ സസ്യശരീരം പുറത്തേക്കുവിടുന്ന നിരാവിധി കാരണം മഴക്കാടുകൾ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മൺസൂൺ വരുന്നില്ലാതെ തന്നെ അധികമായി മഴപെയ്യുന്നു.

c) മഴ നിലത്തുവീണശേഷം, വെള്ളത്തിന്റെ കടലിലേക്കുള്ള മടക്ക യാത്രയെ തടഞ്ഞുനിറുത്തുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്കുള്ള പങ്ക് സൂപ്ര ധാനമാണ്. വനങ്ങൾക്കുമാത്രമേ മണ്ണുണ്ടാകാനുണ്ടാവൂ. ഈ മണ്ണ് വ നങ്ങളിലെ അടുക്കടുകൊയ്യുള്ള ഇലകളുടെ ആവരണത്താൽ, കടുത്ത വെയിലിൽ നിന്നും കനത്ത മഴയിൽ നിന്നും പരിരക്ഷിക്കപ്പെടു ന്നു. ഈ മണ്ണിന് അതിന്റെ ഉപരിതലത്തിലെത്തുന്ന മഴവെള്ളം കൂത്തിയൊലിച്ചു പോകാതെ വലിച്ചെടുത്ത് സൂക്ഷിക്കാൻ കഴിയും. ഈ ജലമാണ്, ആഴത്തിലേയ്ക്കിറങ്ങി ഭൂഗർഭ ജല ത്തിന് ജന്മം കൊടുക്കുന്നതും നദികൾക്ക് ജന്മം കൊടുക്കു ന്നതും.

തന്മൂലം, വനങ്ങളുടെ നാശം, പ്രത്യേകിച്ചും സൈലന്റ് വാലി പോലെ, കുന്നിൻപെരുവുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വനങ്ങളുടെ നാശം, കാലാവസ്ഥയിൽ (weather) ദുരവ്യാപകമായ മാറ്റങ്ങളു ണ്ടാക്കും. ഇത് മനുഷ്യന് ഒരിക്കലും തിരുത്താനായെന്നുവരില്ല. വന ങ്ങളും കാലാവസ്ഥയും ഭൂപ്രകൃതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങളെ കുറിച്ച് വിശദമായി പഠിക്കാനൊരുങ്ങാതെ, "മഴമൂലമാണ് കാടുക ള്ളുണ്ടാകുന്നത്. കാട് മഴയും തമ്മിൽ ബന്ധമില്ല" എന്നു പ്രസ്താ വിക്കുന്നവർ ആരായാലും, അവർ ശാസ്ത്രീയമായി ചിന്തിക്കുന്നവ രല്ല. ഈ വാദത്തിന്റെ ഏറ്റവും അപകടകരമായ വശം ഉള്ളകാടുകൾ തന്നെ തൽപ്പരകൃഷ്ടികൾക്ക് കയ്യേറി നശിപ്പിക്കുവാൻ പ്രേരണയും സാധ്യതയും നൽകുന്നു എന്നതാണ്. മഴയും കാടുകളും തമ്മിലുള്ള പ്രത്യക് ബന്ധത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ ഇപ്പോഴും നടക്കുകയാ ണ് എന്നതു ശരിതന്നെ. പക്ഷെ മഴയും കാടുകളും തമ്മിലുള്ള പരോ ഷമായ അന്വേഷണം ബന്ധങ്ങൾ സാധാരണക്കാർക്കുപോലും വ്യക്ത മായി അറിയാവുന്നതാണ്. കാടും കാലാവസ്ഥയും തമ്മിലോ കാടും ഭൂപ്രകൃതിയും തമ്മിലോ യാതൊരു ബന്ധവും ഇല്ല എന്ന് ജനങ്ങളെ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതിനുപകരം, സൈലന്റ് വാലികാടുകളുടെ നാശം ആപ്രദേശത്തെ ഭൂപ്രകൃതിയേയും അതിലുപരിജന ജീവിതത്തെയും എങ്ങിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും എന്നു പഠി ക്കുകയും അത്തരം കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുകയുമാണ് വേണ്ടത് എന്നാണ് പരിഷത്തിന്റെ അഭിപ്രായം.

d) ഈ കാടുകളുടെ നാശം മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്ത് അനിയന്ത്രി തമായ വെള്ളപ്പൊക്കവും വേനൽക്കാലത്ത് രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയും സൃഷ്ടിക്കാൻ ഇടയുണ്ടാക്കുമെന്നു ചൂണ്ടിക്കാണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതേക്കുറിച്ചും വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയേ മതിയാകൂ.

7.0 പദ്യതി നടപ്പാക്കുന്നതുകൊണ്ട് കാടിന് യാതൊരു നാശവും സംഭവിക്കില്ല എന്ന വാദത്തിന്റെ പൊള്ളത്തരം

സൈലന്റ് വാലികാടുകളുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം (8952 ഹെക്ടർ) ത്തിന്റെ ചെറിയൊരു ഭാഗം മാത്രമേ (830 ഹെക്ടർ) പദ്യതി വരുന്നതുകൊണ്ട് മുങ്ങിപ്പോവുകയുള്ളൂ; അതുകൊണ്ട് സൈലന്റ് വാലികാടുകൾക്ക് യാതൊരു കൃഷ്ണവുമുണ്ടാവുകയില്ല; പദ്യതിയുടെ പ്രവർത്തനം കഴിഞ്ഞാൽ, ആപ്രദേശത്ത് കാര്യമായ തോതിൽ മനുഷ്യ വാസമുണ്ടാവുകയില്ല; പദ്യതിപ്രദേശമൊഴിച്ചുള്ള വനഭാഗത്തേക്ക് മനുഷ്യർ പ്രവേശിക്കുന്നതും മറ്റും തടയാൻ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തിയാൽ മതിയാകും എന്നിങ്ങനെയുള്ള വാദങ്ങളും ചിലർ ഉന്നയിക്കുന്നുണ്ട്.

മനുഷ്യന്റെ മൊത്തം ശരീരത്തിന്റെ വലിപ്പവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഹൃദയത്തിന് നിസ്സാരമായ വലിപ്പമേ ഉള്ളൂ എന്നും തൻമൂലം, ഹൃദയം നശിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ശരീരത്തിന് കാര്യമായ കൃഷ്ണങ്ങളൊന്നും ഉണ്ടാവുകയില്ലെന്നും വാദിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ് ഇക്കൂട്ടരുടെ നിലപാട്.

കാരണം, പദ്യതി വരുന്നതുകൊണ്ട് മുങ്ങിപ്പോകുന്ന വനഭാഗങ്ങൾ സൈലന്റ് വാലി കാടുകളുടെ കാലാവസ്ഥ, ഭൂപ്രകൃതി എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഗണ്യമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നുണ്ട്. സൈലന്റ് വാലി റിസർവിന്റെ ഹൃദയഭാഗത്തെ ഏറവും സങ്കീർണ്ണവും വൈവിധ്യവുമാർന്ന ജന്തു-സസ്യസമ്പത്തുകളാണ് വിനാശത്തിനു വിധേയമാകാൻ പോകുന്നത്. പദ്യതി വരുന്നതുമൂലം മുങ്ങിപ്പോകുന്ന പ്രസ്തുത വനപ്രദേശം നദീതടത്തിലൂടെ അണക്കെട്ടു മുതൽ ഉള്ളിലേക്ക് 6 കി. മീറ്ററോളം വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. താരതമ്യേന നിരപ്പായ താഴ്വാരത്തിലെ ഇടതൂർന്ന കാടുകളെല്ലാം നഷ്ടപ്പെടും. ഈ കാടുകളാണ് സൈലന്റ് വാലിയുടെ കാലാവസ്ഥയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.

- b) കാടിന്റെ ഒരു ഭാഗം വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങുന്നതോടെ കുറേ ജൈവ സമ്പത്ത് നശിക്കും. ഇതുമൂലം സുപ്രധാനമായ പല ജൈവശൃംഖലകളും തകർക്കപ്പെട്ടേക്കാം. അങ്ങിനെ വരുമ്പോൾ സൈലന്റ് വാലിക്കാടുകളുടെ തനിമ നശിക്കാൻ കാരണമാകും.
- c) ഇത്രയും കാലമായി കാര്യമായ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വതന്ത്രമായി നിൽക്കാൻ കഴിഞ്ഞ ആ വനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ അണക്കെട്ട് ജലാശയം എന്നീ കൃത്രിമഘടകങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുന്നതോടെ പരിണാമപ്രക്രിയയുടെ പ്രത്യേകതകൾ നശിക്കുന്നു.

d) നടീതിരത്തോടു ചേർന്നുകിടക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങൾ സൈലൻറു വാലിക്കാടുകളുടെ സവിശേഷവും സൂക്ഷ്മവുമായ ജൈവസം തുലനത്തിലെ മൂല്യഘടകങ്ങളാണ്. ഈ പ്രദേശം മൂങ്ങുന്നതോടെ സുപ്രധാനമായ പല ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളും തകരും.

ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ, ഗൗരവപൂർവ്വം കണക്കിലെടുത്തതിനുശേഷമാണ്, സൈലൻറുവാലി പദ്യതി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ട്, സൈലൻറുവാലി കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കാമെന്ന വാദഗതി അശാസ്ത്രീയവും അപ്രായോഗികവുമാണെന്ന് ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്ത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്. ഇതിനും പുറമെ, പദ്യതി പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സൈലൻറുവാലി വനാന്തരത്തിൽ താമസിപ്പിക്കേണ്ടിവരുന്ന അനേകായിരം മനുഷ്യരുടെ ചെറുതും വലുതുമായ സമ്മർദ്ദങ്ങളുടെ കാര്യവും കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിയമനിർമാണംകൊണ്ട് തടയാനാവാത്ത ഇത്തരം ചെറുതും വലുതുമായ സമ്മർദ്ദങ്ങൾ കാടിന്റെ ഘടനയിൽ വമ്പിച്ച മാറ്റങ്ങളുണ്ടാക്കും. തീർച്ച.

8.0 സൈലൻറുവാലിയും സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദന-വിതരണനയവും

സൈലൻറുവാലി ജലവൈദ്യുതപദ്യതി, കേരളത്തിന്റെ വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദനരംഗത്തിനു പൊതുവിലും മലബാർ പ്രദേശത്തിനു പ്രത്യേകിച്ചും വളരെയേറെ ഉപകാരപ്രദമായിത്തീരുമെന്നും, മണ്ണാർക്കാട് പ്രദേശത്ത് വിദ്യുച്ഛക്തി എത്തിക്കുന്നതിനും മലബാർ പ്രദേശത്ത് പൊതുവിൽ അനുഭവപ്പെട്ടു വരുന്ന വോൾട്ടേജില്ലായ്മ, സ്ഥിരതയില്ലായ്മ എന്നീ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണെന്നും, കേരള വിദ്യുച്ഛക്തിബോർഡ് അവകാശപ്പെട്ടു വരുന്നുണ്ട്.

ഈ അവകാശവാദങ്ങളെ, കഴിഞ്ഞ കുറെ കാലമായി വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്യതികൾക്ക് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള പാളിച്ചകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലെ വിലയിരുത്താനാവൂ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

a) വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദന-വിതരണ രംഗങ്ങളിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് പിന്തുടർന്നുവരുന്ന 'കച്ചവട'നയം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള വികസനത്തിന് സഹായകമാവുകയില്ല. പ്രസ്തുത നയം മാറ്റിയേ മതിയാവൂ.

b) മലബാർ പ്രദേശത്ത് പ്രത്യേകിച്ചും കേരളത്തിന്റെ മറ്റു പല ഭാഗങ്ങളിലും ഇതുവരെ വിദ്യുച്ഛക്തി എത്തിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ മൂല്യമായും ബോർഡിന്റെ തെറ്റായ വൈദ്യുത ഉത്പാദനവിതരണനയം മൂലമാണ്. വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിനുള്ള വൻകിട പദ്യതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതോടൊപ്പം, ഫലപ്രദമായ വിതരണസംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താൻ കൂടി കഴിഞ്ഞാലേ വൈദ്യുതി യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള വികസനത്തിന് ഉപകരിക്കൂ.

c) കേരളത്തിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി ആവശ്യത്തിലധികമുണ്ട് എന്ന ധാരണ പരത്തിക്കൊണ്ട്, അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളായ കർണാടകത്തിനും തമിഴ്നാടിനും വൈദ്യുതി കച്ചവടം ചെയ്യുന്ന നയമാണ് ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചത്. അതേസമയം സംസ്ഥാനത്തെ ആളോഹരി വൈദ്യുത ഉപയോഗം (100 യൂണിറ്റ്) തമിഴ്നാട്ടിലേതിനെക്കാൾ കുറവാണ് (170 യൂണിറ്റ്) എന്ന വസ്തുത ബോർഡ് മറച്ചുവെച്ചു.

ഇപ്പോഴാകട്ടെ വിദ്യുച്ഛക്തി വിതരണ സമ്പ്രദായം പരിഷ്കരിക്കാനും വ്യാപിപ്പിക്കാനും മുൻതൂക്കം കൊടുക്കുന്നകാര്യം ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുമ്പോൾ, സൈലന്റ്വാലി പദ്ധതി നിർമ്മിക്കാത്തതുമൂലം കേരളത്തിലെ വിദ്യുച്ഛക്തി ഉത്പാദനമാകെ തകരാറിലാവാനു് പോവുകയാണ് എന്ന ഭീതി പരത്താനാണ് ബോർഡ് ശ്രമിക്കുന്നത്.

d) മണ്ണാർക്കാട്ടുപ്രദേശത്തും പാലക്കാട് മലപ്പുറം ജില്ലകളുടെ മറ്റു ചില ഭാഗങ്ങളിലും വിദ്യുച്ഛക്തി എത്തിക്കുന്നതിന് സൈലന്റ്വാലി പദ്ധതി കൂടിയേ തീരു എന്ന വാദം വാസ്തവവിരുദ്ധമാണ്. സൈലന്റ്വാലി പദ്ധതി നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിവരുന്ന 10 ഓ 12 ഓ കൊല്ലത്തേക്ക്, മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി നൽകേണ്ടതില്ല എന്ന ബോർഡിന്റെ നയം ജനവിരുദ്ധമാണ്.

ഇപ്പോൾത്തന്നെ, ഇടുക്കിയിൽനിന്ന , പാലക്കാട് ജില്ലയും കടന്ന് കർണാടകത്തിലേക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വിൽക്കാൻ ബോർഡിന് സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ഇടുക്കിയിൽനിന്ന് 220 KV ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകൾ വലിച്ചു ഉടൻടി മലബാറിലെയും പ്രത്യേകിച്ചു മണ്ണാർക്കാട്ടെയും ജനങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി എത്തിക്കണം എന്നാണ് പരിഷ്കരണപര്യായം. 10 കോടി രൂപാ മുടക്കി, രണ്ടു വർഷംകൊണ്ട് ഇക്കാര്യം നടത്താവുന്നതേ ഉള്ളൂ.

മലബാറിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ഇത്രയുംകാലമായി വൈദ്യുതി നിഷേധിക്കപ്പെട്ടത് ഏതു കാരണത്താലാണെന്ന് നമ്മുടെ ജനങ്ങളെ ധരിപ്പിച്ചേ മതിയാവൂ. അത് സൈലന്റ്വാലി പദ്ധതിയുടെ അഭാവം മൂലമാണ് എന്ന കള്ളപ്രചരണത്തെ എതിർത്തേ മതിയാവൂ.

8.1 കലക്ടറിനിലയം

സൈലന്റ്വാലി പ്രദേശം സംരക്ഷിക്കണമെന്നു വാദിക്കുന്ന പരിഷ്കരണം, കൂടുതൽ പരിസരമലിനീകരണമുണ്ടാക്കുന്ന കലക്ടറിതാപ വൈദ്യുതനിലയം സ്ഥാപിക്കണം എന്നു വാദിക്കുന്നത് ശാസ്ത്രീയമാണോ എന്നു ചോദിക്കുന്നവരുണ്ട്. ഇതേക്കുറിച്ചും ചില കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. താപവൈദ്യുതനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിഷ്കരണം മുന്നോട്ടു വെച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ, കൽപ്പിച്ചുകൂട്ടി വളച്ചൊടിക്കാനാണ് വിദ്യുച്ഛക്തിബോർഡ് ശ്രമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

a) അണുവൈദ്യുതനിലയം സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് പരിഷത്ത് വാദിക്കുന്നു എന്ന് ജനങ്ങളെ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കാൻ വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. പരിഷത്ത് ഒരിക്കലും അണുവൈദ്യുതനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുകപോലും ചെയ്തിട്ടില്ല.

b) കലക്ടർ കത്തിക്കുന്ന താപവൈദ്യുതനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പരിഷത്ത് മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുള്ള ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനു പകരം ചില കാര്യങ്ങൾ മറച്ചുവെക്കുകയാണ് കുപ്രചരണങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ബോർഡിന്റെ ശ്രമം.

കേരളത്തിന്റെ ദീർഘകാല ഊർജ്ജാവശ്യങ്ങൾ വിശദമായി പഠിച്ചതിന്റെ ഫലമായി, നാം എത്രയൊക്കെ വേണ്ടെന്നു കരുതിയാലും 15 വർഷങ്ങൾക്കപ്പുറം താപവൈദ്യുതിയെ ആശ്രയിക്കാതിരിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. ഈ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്, സൈലന്റ് വാലി പദ്ധതി വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ, കേരളത്തിൽ ഒരു താപവൈദ്യുതനിലയം (കലക്ടർ) സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട എല്ലാ ചെലവും കേന്ദ്രഭരണമന്ത്രി വഹിക്കാമെന്ന നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണെന്ന് പരിഷത്ത് പറഞ്ഞത്. എണ്ണയുടെ വിലയും അണുശക്തിയുടെ അനേകം തകരാറുകളും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ നമുക്ക് അനുയോജ്യമായത് കലക്ടർ താപനിലയങ്ങളാണ്. ജലവൈദ്യുതകേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാദ്ധ്യത കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞു വരികയാണ്. ഏറിയാൽ 15 വർഷത്തേക്കുകൂടി വേണ്ട ജലവൈദ്യുത സാദ്ധ്യതകളേ നമുക്കുള്ളൂ. അതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾത്തന്നെ ഒരു കലക്ടർ താപനിലയം നിർമ്മിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ നമ്മുടെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധന്മാർക്ക് അവശ്യം വേണ്ട പ്രവർത്തനപരിപാട് ലഭിക്കാൻ അത് സഹായകമാവും. ഇതാണ് പരിഷത്തിന്റെ നിലപാട്. ഈ നിലപാട് ശരിക്കും മനസ്സിലാക്കാതെ പരിഷത്ത് താപവൈദ്യുതിക്കുവേണ്ടി വാദിക്കുന്നു എന്നു പറയുന്നത് കഥയറിയാതെ ആട്ടം കാണലാണ്.

9.0 മറുതർക്കങ്ങളും അർത്ഥമില്ലാത്ത ചില ആരോപണങ്ങളും

9.1 മരംവെട്ടുകാരും കഞ്ചാവുകൃഷിക്കാരും

സൈലന്റ് വാലി വനം സംരക്ഷിക്കണം എന്നു വാദിക്കുന്നവർ മരംകെട്ടുകാരുടെയും കഞ്ചാവുകൃഷിക്കാരുടെയും സഹായികളാണ് എന്നൊരു ആരോപണമാണ് ചിലർ ഉന്നയിക്കുന്നത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ

പരിഷത്തിന്റെ നിലപാട് വ്യക്തമാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള കള്ളക്കച്ചവടക്കാരെയും മറ്റുസ്ഥാപിത, സ്വകാര്യതാൽപര്യക്കാരെയും സൈലൻ്റ് വാലികാടുകളിൽനിന്നു മാത്രമല്ല, മറ്റൊരാൾക്കുള്ളിൽ നിന്നും തുരത്തുകതന്നെ വേണം. പക്ഷെ മിക്കപ്പോഴും, ഇക്കൂട്ടർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികളെടുക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥരായവർ തന്നെ, അവർക്കു കൂട്ടുനിൽക്കുന്നതായി കാണുന്നതെന്തുകൊണ്ടാണ് എന്ന് വ്യക്തമാവുന്നില്ല. സൈലൻ്റ്വാലി വനങ്ങളിലെ മരങ്ങളുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് അധികൃതരും മറ്റധികാരികളും, വനം കൊള്ളക്കാർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുപകരം, വനംകൊള്ളയുടെ പടങ്ങൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് സായുജ്യം നേടുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?

9.2 ടാസ്ക്ഫോഴ്സ് റിപ്പോർട്ട്, വിദേശഏജൻസികൾ

പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംതൃപ്തനത്തേക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ടാസ്ക്ഫോഴ്സാണ്, ആദ്യമായി സൈലൻ്റ്വാലി സംരക്ഷണത്തേക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞതെന്നും, അവർ സ്ഥാപിത താൽപര്യക്കാരായ ചില വിദേശഏജൻസികളുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയതെന്നും തൻമൂലം സൈലൻ്റ്വാലി വനം സംരക്ഷിക്കണമെന്നു വാദിക്കുന്നവർ വിദേശഏജൻസികളുടെ ഏജൻ്റ്മാരാണെന്നുമാണ് ചിലർ വാദിച്ചു ഫലിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് പരിഷത്തിന്റെ നിലപാട് താഴെപറയുന്നു.

- a) ശാസ്ത്രസാഹിത്യപരിഷത്ത് വിദേശഏജൻസികളുമായി കൂട്ടുകൂട്ടുന്നു എന്നുവാദിക്കുന്നവർ സ്വയം പരിഹാസ്യമാവുകയാണ്. അവരോട് ഞങ്ങൾക്ക് ഇത്രയേ അഭ്യർഥിക്കാനുള്ളൂ. പരിഷത്തിന്റെ മുൻകാലപ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും പരിഷത്തും ജനങ്ങളും തമ്മിലും പരിഷത്തും മറ്റു പുരോഗമന പ്രസ്ഥാനങ്ങളും തമ്മിലുമുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ചും പഠിക്കാനും മനസ്സിലാക്കാനും തയ്യാറാകൂ.
- b) സൈലൻ്റ്വാലി പ്രശ്നത്തിൽ ശാസ്ത്ര സാഹിത്യപരിഷത്ത് സ്വന്തമായ ഒരുനിലപാട് കൈക്കൊണ്ടത് നേമത്തെ സൂചിപ്പിച്ച ടാസ്ക് ഫോഴ്സിന്റെ റിപ്പോർട്ടിനെ ആധാരമാക്കിയല്ല. അതുകൊണ്ട് ടാസ്ക്ഫോഴ്സ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഗുണഭോഷങ്ങളെ ന്യായീകരിക്കേണ്ട ബാധ്യതയും പരിഷത്തിനില്ല. പരിഷത്ത് ഈ പ്രശ്നത്തിൽ വ്യക്തമായ ഒരു നിലപാട് കൈക്കൊണ്ടത് K F R I തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെയും പരിഷത്തിലെ ചില ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ നടത്തിയ പഠനഫലങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

c) സൈലന്റവാലി കാര്യത്തിലെല്ലാ മറ്റൊരു കാര്യത്തിലായാലും, വിദേശഏജൻസികളുടെ ഇടപെടലുകൾ കർശനമായി തടയുക തന്നെ വേണം. പരിഷത്തിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഇക്കാര്യത്തിൽ യാതൊരുവിധ സംശയങ്ങളുമില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെയാണ്, നമ്മുടെ ഔഷധരംഗത്തെ വിദേശകുത്തകകളുടെ ഇടപെടലുകൾക്കെതിരെ ശക്തമായി പ്രചരണം നടത്താൻ പരിഷത്ത് തയ്യാറായതും.

യഥാർത്ഥ പ്രശ്നങ്ങളെ മറച്ചുവയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി, "വിദേശ ഏജൻസികൾ വരുന്നു" എന്ന അലമുറകൂട്ടുകയല്ല വേണ്ടത്.

നിർദിഷ്ട ടാസ്ക് ഫോഴ്സിന്റെ ശുപാർശകളിലൂന്നിയിട്ടുള്ള 17 ഉപാധികളുടെ പിന്നിൽ സംരക്ഷണം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത് വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡും പദ്യതി അനുകൂലികളുമാണ്. പരിഷത്താണ് ഈ അശാസ്ത്രീയവും അപ്രയോഗികവുമായ ഉപാധികളെ ആദ്യമായി എതിർത്തത്. ഈ ഉപാധികൾ നിർദ്ദേശിച്ചത് ഭീമമായ തെറ്റായിപ്പോയെന്നു ടാസ്ക് ഫോഴ്സിലെ 12 അംഗങ്ങൾ രേഖാമൂലം കേന്ദ്രസയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയെ അറിയിച്ചിട്ടുമുണ്ടല്ലോ? ടാസ്ക് ഫോഴ്സിന്റെ പഠനത്തിന് സഹായധനം നൽകിയത് IVCN ആണ് എന്ന കാര്യം റിപ്പോർട്ടിൽ തന്നെ അവർ കൃത്യത്തോടെ പൂർവ്വം സ്മരിച്ചിട്ടുണ്ട്. IVCN ഒരു വിദേശപാരസംഘടനയല്ല. അത് യൂനെസ്കോയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു അന്തർദ്ദേശീയ സംഘടനയാണ്. ചൈനയും റഷ്യയും അടക്കമുള്ള സോഷ്യലിസ്റ്റ് ബ്ലോക്കിലെ രാജ്യങ്ങളും ഇതിൽ അംഗങ്ങളാണ്. 1978 സപ്തംബർ 26 മുതൽ ഒക്ടോബർ 5 വരെ സോവിയറ്റ് യൂണിയനിലെ ആഷ്ക്കാബാദിൽ സമ്മേളിച്ച IVCN ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ 140 മത് സമ്മേളനമാണ് സയ്ലന്റവാലികൾക്കു സംരക്ഷിക്കണമെന്ന് ഐക്കണ്ഠ്യേന പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയത്. തെറ്റായ പ്രചരണങ്ങൾ നടത്തുന്നതും മൂലം ആർക്കും നേട്ടമുണ്ടാവാൻ പോകുന്നില്ല.

തർമൽപാൻറുകളും മറ്റും വിദേശ കമ്പനികളെ വിദ്യുച്ഛക്തി രംഗത്ത് കടത്തിവിടാനുള്ള തന്ത്രങ്ങളാണെന്നതാണ് മറ്റൊരു വാദം. ജലവൈദ്യുത ടർബൈനുകളും മറ്റു തന്ത്രങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്ന എല്ലാവർകിട നിർമ്മാതാക്കളും തർമൽപാൻറുകളിലും കച്ചവടം നടത്തുന്നവർതന്നെയാണെന്ന വസ്തുത ഇക്കൂട്ടർ തന്ത്രപൂർവ്വം മറന്നുകളയുകയാണ്. (ഉദാ: സീമൻസ്, വെസ്റ്റിംഗ്ഹൗസ്, ജി. ഇ. സി.). പരിസരമലിനീകരണം കുറഞ്ഞരീതിയിൽ കൽക്കരി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന അത്യന്താധുനിക എം. എഫ്. സി. സമ്പ്രദായത്തിൽ സോവിയറ്റ് സഹായത്തോടുകൂടി ഭാരത് ഹെവി ഇലക്ട്രിക്കൽസ് പ്രാവീണ്യം നേടിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 30 വർഷക്കാലത്തിനുള്ളിൽ തെളിഞ്ഞുവന്നിട്ടുള്ള ആധുനിക വിദ്യുച്ഛക്തി ഉൽപ്പാദന മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും അവ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും നമ്മുടെ ബോർഡ് സൗകര്യപൂർവ്വം മറന്നുകളയുകയാണ്.



Sarada Printing Press, Kowdiar, Trivandrum-3.